# ABSTRACT ATTACHED

19日本国特許庁

①特許出願公開

## 公開特許公報

昭52-102893

(1) Int. Cl².
B 01 D 15/08 #

B 01 J 13/02

C 07 G 7/00

識別記号 BAS ◎日本分類13(9) F 213(9) F 2113(7) D 33

16 F 7

庁内整理番号 6939—4A 6939—4A 7433—4A

6762 - 44

❸公開 昭和52年(1977)8月29日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

毎選択吸着剤の製造法

0)特

頁 昭51-20426

22出

÷,

願 昭51(1976)2月26日

⑩発 明 者

福島満

静岡県田方郡韮山町寺家174番

地

同

稲葉義仁

静岡県田方郡大仁町田京120の

1

同

西家和義

沼津市西熊堂1022の1

⑩発 明 者 三城正紘

守山市吉身東町710番地

勿出 願 人 東洋醸造株式会社

静岡県田方郡大仁町三福632ノ

1

同 旭化成工業株式会社

大阪市北区堂島浜通1丁目25番

地ノ1

個代 理 人 弁理士 三宅正夫

朔 細 書

1. 発明の名称

## 2.特許稍求の範囲

(1) セルロースエステルを溶解した、水に貧塩和性の有機溶膜溶液に吸溶剤粉末を分散し、これを アルカリ水溶液に微細滴状に分散させてケン化を 行わせることを特像とするセルロース鑑與を有す る週択吸者剤の製造法。

(2) アルカリ水溶液を 6 0 ~ 8 0 ℃に加温しなが らケン化を行わせることを特徴とする特許請求の 範囲第(1)項に記載の方法。

(3) 有機溶媒として100℃以上の棉点を有する ものを用いる特許請求の範囲第(2)項に配帳の方法。(4) 有機溶媒が混合溶媒である特許請求の範囲第

(1) 項ないし第(3) 項のいずれかに配載の方法。

(5) 退合溶媒に親水性溶媒が含まれる特許請求の 証明第(4)項に配戦の方法。

(6) 現水性溶媒がジメチルホルムアミド又はジメ チルスルホキンドである特許請求の範囲第15)頃に 配収の方法。

(7) 吸着列粉末が活性炭である特許調求の範囲第 (1)項ないし第(6)項のいずれかに記載の方法。

(8) セルロースエステル対吸着剤の比率が卓量比で1:1~5である特許請求の顧開第(1)項ないし第(7)項のいずれかに配城の方法。

(9) 有機溶媒溶液中のセルロー スエステルの雌度が 5 ~ 1 0 重敵をである特許消求の範囲第(1) 頃ないし第(8)頃のいずれかに配載の万<u>去。</u>

3. 発明の評細な説明

本発明はセルロース機脚を有する選択 収着剤の 新規製造法に関する。

従来、セルロース壁腔を有する選択吸粉刷(以下セルロースマイクロカプセルと略称する)の設法としては、予め製造されたセルロースエステルと影を有するマイクロカプセルをケン化する方法(特願昭49-32686号)及びセルロースを特殊の溶媒を用いて溶解させて直接マイクロカプセル化を行わせる方法(特額昭50-20381号)が不発明者等により提案されてきた。しかし

ながら、 可者の方法はマイクロカプセル化及びケン化の二皮の工程を含むために方法的に複雑である。 又、 後者の方法は、 セルロースを溶解する お 蝶 が 値 めて 限定されていること 及びその 溶媒 が 空気中で 不安足 である等の点で 問題 がある。 かように、 これらの方法は、 工業的見地よりして、 未だ 何足できるものではない。

本発明により、工業的に使めて谷易に実施し待るセルロースマイクロカプセルの製法が見出された。

すなわち、本発明は、セルロースエステルを俗解した、水に貧鬼和性の有機俗媒俗般に吸着別粉末を分散し、これをアルカリ水俗般に愛脳摘状に分散させてケン化を行わせることを特徴とする。 ルロースマイクロカプセルの製造法を提供する。

本発明の方法に使用することのできるセルロースエステルは特に限定されず、任意のものを使用することができる。代表例としては、セルロースアセテート、セルロースプロピオネート、セルロースプチレート等の脂肪酸エステル類、セルロー

特開昭52-1.02893(2)、スプセテートプロピオネード、セルロースアセテートプロピオネード、セルロースアセテートプチレート等のセルロースの脂肪酸混合エステル類、硝酸セルロース、菌酸セルロース、リン酸セルロース等のセルロースの無機破エステル質、セルロースペンゲエイト等のセルロースの芳香族酸エステル類等が挙げられる。

the second of the contract of the commence of the

- ト、酢酸ペンジル、アセトフエノン等が挙げられる。

これらの溶媒は単独でも二歳以上の混合物としても用いることができる。更に又、得られる混合物が水に貧混和性である磁囲内で、上記有機溶媒と、現水性の溶媒との混合物も使用することができる。その配合割合は通常有機溶媒の半歳以下である。そのような親水性の溶媒としてはジメチルホーンドを受びジメチルスルホキンドが特に パス

セルロースエステルは俗解時に適当な粘度となる誰で用いられるが、通常15重量を以下、好ましくは5~10重量を溶解される。

本発明に使用される吸剤剤は粉末状の吸剤剤である。 粒径が 5 ~ 1 5 A 程度の粉末吸剤剤が好ましく用いられる。例えば活性炭、イオン交換樹脂(例えば Rohm & Haas Co. 製の Amberlite IR - 1 2 0 のような強酸性樹脂、同社製の Amberlite IRC - 5 0 のような弱酸性樹脂、同社製の Amberlite IRA - 4 0 0 のような強塩基性樹脂及

び同社製の Amberlite IR-45のような弱塩基性樹脂等)、キレート樹脂(例をば Dow Chemical Co. 製 Dowex A - 1等)、脱色樹脂(例えば Diamona Alkali Co. 製 Duolite等)、ペントナイト、モレキュラーシープ、活性アルミナ、活性白土、柤大網目状吸着樹脂(例えば三変化成社製 HP 50、HP 20 等)、等が挙げられる。特に活性 皮粉末を用いるのが好ましい。

吸着剤の使用量は目的に応じて広範囲に変えることができる。一般的には、 重査比でセルロースエステル1 に対し有効成小能乃至 4 、 好ましくは1 乃至 5 の 範囲で用いられる。

ケン化を行わせるアルカリ水溶液は任意のアルカリ物質を1 重量の以上、適常は10 重量の以上 溶解させた水溶液である。アルカリ物質の代表例としては水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、水 酸化パリウム、トリエタノールアミン、水酸化テトラアルキルアンモニウム等が挙げられる。

セルロースエステル容被の分 散方法は特に眼足 されず、通常公知の方法で行えばよい。ケン化反 応は60~80℃に加温して行うのが好ましい。

敬州橋状に分散されたセルロースエステル溶液の
各板橋はアルカリ水溶液と接触してケン化され、
その表面からケン化が進み、セルロースエステルがセルロースに転化され、相分離を起して液腐炭面に析出して變際を形成する。ケン化の程度は、セルロースエステルが全てセルロースに完全にケン化されてもよく、一部がセルロースエステルとして线仔してもよい。通常50%以上ケン化が行われる。

ケン化反応終了侵、水疣が行われる。更に又、 得られたセルロースマイクロカプセルをアセトン、 アルコール類、ジメチルスルホキシド、ジメチル ホルムアミド等の親水性有機溶媒中に入れ、カプ セル内の有機溶媒を他出除去することもできる。

かようにして得られたセルロースマイクロカプセルは、外径50~1000µ(虚間状態)、腺 厚0.5~5µを有する。又、螺旋は半透性を有し、 選択吸着特性を示す。後配実施例に示す選択吸着 特性より、螺旋には10~40 R程度のミクロボ

又、このセルロースマイクロカプセルを活性炭 1 岁に相当する量、怪 1 mmのカラムに充填し、各 値分子地の化合物の水溶液を各 1 0 ml、 0.5 ml/ 分の速版で焼し、吸着テストを行つた。吸着率は OD280 mm の例定値より求めた。結果を表 1 に示す。

表	1

化合物	分子並	使用濃度叫/配	吸着率 5
ツベラクチノマイシン8	798	10	100
リプチーム	1 40 0 0	2.5	100
α - キモトリプシン	24500	,	88
セミアルカリプロテアーゼ	30000		9 0
卵白アルプミン	45000	4	7.5
皿情アルプミン	67000	•	0
r -グロナリン	160000	•	O

#### 奥施例 2

3 りのセルロースアセテート (ジアセテート体)を 5 0 配のシクロヘキサノンに溶解し、更にこれに 9 りの災施例 1 で用いたものと同一の活性炭を

7 - が存在するものと推定される。 実施例1

セルロースアセテート(ジアセテート体)3 y をシクロへキサノン5 0 ml に俗解し、これに3 y の活性炭粉末(商品名:強力白馒)を分散する。この分散液を7 0 ℃で1 0 % NeOH 水俗版150 ml に撹拌下腐状に乳化分散させ、2 時间攪拌を続けて、セルロースジアセテートがケン化されたセルロースでシクロヘキサノン及び活性炭粉末を包み込んだセルロースマイクロカプセルを得た。これを採収し、水洗炭更にアセトン中にて洗浄し、水洗して200~500μの粒径のセルロースマイクロカプセルを得た。

このセルロースマイクロカプセルをメスシリンダーで20 W秤取し、OD595mu順が15.0のメチレンブルー溶液100 W中に入れ24時間放成して吸滑を行わせた。吸滑後、セルロースマイクロカプセルを何別し、戸液のOD595mu 値を測定したところ、0.100であり、ほど完全に脱色が行われた。

セルロースエステルとして 6 yのセルロース
(ジアセテート体)、溶媒として 1 0 0 配のエピクロルヒドリン、吸管剤として 6 yの活性炭、及びアルカリ水溶液として 5 0 0 配の 1 0 % NaOH 水溶液を用いる他は実施例 1 と同一の方法で、
5 0 0 ~ 8 0 0 4 のセルロースマイクロカプセル
を得た。

### 奥施例4

夹施 例 5

セルロースエステルとして 5 以のセルロースアセテートプロピオネート、溶群として 5 以の活性 炭をクロヘキサノン及び吸着剤として 5 以の活性 炭を用いる他は 英施例 1 と同一の方法で 2 0 0 ~ 600 ロセルロースマイクロカプセルを 得た。

## 奖施例 5

セルロースエステルとして38のセルロースア セテート(トリアセテート体)、容保として50 配のシクロヘキサノン(60℃加ぬ)、及び吸激 剤として3分の活性炭を用いる他は実施例2と同 一の方法で150~500ょのセルロースマイク ロカプセルを得た。

#### **車筋例 6**

溶媒として15配のジメチルホルムアミドト 3 0 恥のシクロヘキサンとの混合容媒を用いる他 は実施例1と同一の方法で100~600μのセ ルロースマイクロカプセルを得た。

#### 実施例7

1 0 % Na OH 水溶液の代りに 2 % Na OH 水溶液 を用いる他は実施例1と同一の方法で200~ 5 0 0 4 のセルロースマイクロカアセルを得た。 実施例8

セルロースエステルとして5岁のセルロースア セテートプチレート、容媒として50mのメチル ベングエイト及び吸滑剤として5gの活性炭を用

**配の10% NaOH 水溶液を用いる他は実施例1と** 同一の方法で250~800mのセルロースマイ クロカプセルを得た。

## **奥施例12**

セルロースエステルとして5 4 のセルロースナ セテート(ジアセテート体)、俗媒として5配の アセトンと、10配のジメチルスルホキシド10 Wと、及び40Wのシクロヘキサノンとの住合が **媒及ぴアルカリ水溶液として 2 5 0 配の 1 0 %** NAOH 水溶液を用いる他は実施例 1 と同一の方法 で200~600日のセルロースタイクロカプセ ルを得た。

## 奥施例 1 3

奥施例1で説明した方法により、上記奥施例で 得られたセルロースマイクロカプセルの中より危 つかのものを選び、それらの各選択吸着特性を調 べた。結果を表えに示す。

いる他は実通例1と同一の方法で200~500 Aのセルロースマイクロカプセルを得た。 夹麻例 9

セルロースエステルどして 5 4 のセルロースジ アセテート及び吸着剤として 5 g のイオン交換物 脂( 商品名 IR 45 ) 粉末を用いる他は実施例 1 と同一の方伝で250~6001のセルロースマ イクロカプセルを得た。

#### **吳廊例10**

セルロースエステルとして5 4 のセルロースア セテートプチレート、俗深として50型のシュウ **戦ジエチル及び吸着剤として 5 gのペントナイト** 粉末を用いる他は実施例1と同一の方法で200 ~8004のセルロースマイクロカプセルを得た。 买施例 1 1

セルロースエステルとして 5 8 のセルロースジ アセテート、浴媒として20 な配のジメチルスル ホキシドと40配のシクロヘキサノンとの混合俗 無、吸着剤として5岁の粗大網目状吸着樹脂(商 品名: HP-50)及びアルカリ水俗級として200

		**	2	1			
化合物			**	₩	. 18		*
	米陽四2	央通例3 吳ش例4	英施例 4	英題例5	吳麗树5 吳臨벵6	美施例 8	美施例8 美施例12
シベラクチノマイジンN	.100	100	100	100	100	100	100
リグチーム	100	100	100	100	100	100	100
α - 中モトリアツン	9.2	86	96	9.2	0.6	9 0	. 6
セミアルカリプロテアーゼ	88	7.6	80	98	85	87	9 8
り自ファブミン	80	7.0	48	11	78	75	8 2
日油アルゲッン	0	0	10	Đ	O	D	15
1-10-11-1	0	0	0		0	0	0

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: **52102893** A

(43) Date of publication of application: 29.08.77

(51) Int. Cl

B01D 15/08 // B01J 13/02 C07G 7/00

(21) Application number: 51020426

(22) Date of filing: 26.02.76

(71) Applicant:

TOYO JOZO CO LTD ASAHI

CHEM IND CO LTD

(72) Inventor:

**FUKUSHIMA MITSURU INABA YOSHIHITO** 

**NISHIIE KAZUYOSHI** MIKI MASAHIRO

(54) PRODUCTION OF SELECTIVE ADSORBENT

(57) Abstract:

selective adsorptive property, by dispersing adsorbent powder in a solution of cellulose ester dissolved in a hydrophobic organic solvent and saponifying them.

PURPOSE: To obtain cellulose microcapsules having COPYRIGHT: (C)1977,JPO&Japio

THIS PAGE BLANK (USPTO)